

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-296942

(43) Date of publication of application: 24.12.1987

(51)Int.CI.

B22D 11/06

(21) Application number: 61-141077

(71)Applicant:

FURUKAWA ELECTRIC CO LTD:THE

(22)Date of filing:

17.06.1986

(72)Inventor:

**OGAWA KINYA** 

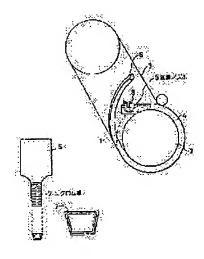
OKADA TETSUYA

# (54) BELT WHEEL TYPE CONTINUOUS CASTING METHOD

# (57) Abstract:

PURPOSE: To prevent deposit and detachment of crystallization in a nozzle by inclusion in molten metal, to obtain good quality cast billet and to improve drawability by heating the outer part of the pouring nozzle for belt wheel type continuous casting by electric resistance, etc., under non-oxidation atmosphere.

CONSTITUTION: High purity molten aluminum flowed into the pouring nozzle 5 from a trough 8 is solidified as cooling in moving molds 4 composing of groove 1 of a wheel 2 and metallic belt 3 to produce cast billet 6 and send out continuously. Then, the outer side of pouring nozzle 5 is heated 7, by nichrome wire, etc., or induction heating, direct flowing electric heating or burner heating under non-oxidation atmosphere, to prevent development of oxidation. Further, the deposit of crystallization for the inclusion in the inner wall of nozzle 5 is prevented to make molten metal running good and also uneven deterioration of cast billet quality caused by detachment of the depositted inclusion, is prevented, to make the quality of cast billet 6 good. Therefore, the drawability at rough drawing for the cast billet 6 is improved without any breaking of wire.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

PAT-NO:

JP362296942A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62296942 A

TITLE:

BELT WHEEL TYPE CONTINUOUS CASTING METHOD

**PUBN-DATE:** 

December 24, 1987

INVENTOR-INFORMATION: NAME OGAWA, KINYA OKADA, TETSUYA

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

**FURUKAWA ELECTRIC CO LTD:THE** 

N/A

APPL-NO:

JP61141077

APPL-DATE: June 17, 1986

INT-CL (IPC): B22D011/06

US-CL-CURRENT: 164/471, 164/482

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent deposit and detachment of crystallization in a nozzle by inclusion in molten metal, to obtain good quality cast billet and to improve drawability by heating the outer part of the pouring nozzle for belt wheel type continuous casting by electric resistance, etc., under non-oxidation atmosphere.

CONSTITUTION: High purity molten aluminum flowed into the pouring nozzle 5 from a trough 8 is solidified as cooling in moving molds 4 composing of groove 1 of a wheel 2 and metallic belt 3 to produce cast billet 6 and send out continuously. Then, the outer side of pouring nozzle 5 is heated 7, by nichrome wire, etc., or induction heating, direct flowing electric heating or burner heating under non-oxidation atmosphere, to prevent development of oxidation. Further, the deposit of crystallization for the inclusion in the inner wall of nozzle 5 is prevented to make molten metal running good and also uneven deterioration of cast billet quality caused by detachment of the depositted inclusion, is prevented, to make the quality of cast billet 6 good. Therefore, the drawability at rough drawing for the cast billet 6 is improved without any breaking of wire.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

# ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-296942

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)12月24日

B 22 D 11/06

320

A-6735-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称

ベルトホイル式連続鋳造方法

②特 願 昭61-141077

②出 願 昭61(1986)6月17日

砂発 明 者

小 川 一

欽 也

市原市八幡海岸通6番地 古河電気工業株式会社千葉電線

製造所内

60発明者 四

哲 哉

市原市八幡海岸通6番地 古河電気工業株式会社千葉電線

製造所内

切出 願 人 古河電気工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目6番1号

#### 明 細 曹

- 1 発明の名称 ペルトホイル式連続鋳造方法
- 2 特許請求の範囲
- (1) 注溺ノヅルを外部加熱しながら鋳造するととを特徴とするベルトホイル式連続鋳造方法。
- (2) 外部加熱を抵抗加熱、誘導加熱、直接通電加熱又はパーナー加熱によることを特徴とする特許請求範囲第(1)項記載のベルトホイル式連続鋳造方法。
- 3 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明はM荒引線、Cu荒引線の製造に使用されるペルトホイル式連続鋳造方法に関するものである。

## (従来技術及びその問題点)

ベルトホイル式連続鋳造方法においては、第1 図に示すように周面に溝(1)を有するホイル(2)の1 部外部面にエンドレスの金属ベルト(3)を接動させ てホイル(2)と金属ベルト(3)の間に移動鋳型(以後 鋳型と略す)(4)を形成させる。 溶解炉から出場された溶融金属(以下溶湯と略す)は、ホイル(2)と金属ベルト(3)の接動開始側上へ配置された注湯ノヅル(5)を通して鋳型(4)へ定量注入される。鋳型(4)へは外部より冷却水を噴射して溶湯を冷却しホイル(2)と金属ベルト(3)の離別部より鋳塊(6)を連続的に製出する。

ことで注湯ノヅル先端部分では溶融金属の温度 は急激に低下し溶湯中に含有される元素からなる 高融点化合物等の介在物が注湯ノヅルの内壁部に 晶出又は沈着する現象がみられる。この晶出物又 は沈着物は経時的に粗大化し溶湯の流れにのって 間歇的に遊離して鋳塊に混入し、鋳造割れ及び圧 延割れ更には伸線加工における断線の原因になる。

かかる現象は密勘が注湯ノゾル内である温度以下に低下するためにおきるもので、従来より容易温度の高温化が対策としてとられてきた。しかしこの方法には加熱コストが高くなる、溶融金属の酸化ロスが大きい、更に容湯の酸素、水素の吸収量が多くなり鋳塊内にプローホールを生じる等の問題があった。

#### (問題点を解決するための手段)

本発明者等はかかる状況を鑑み種々研究を重ね た結果注湯ノヅルを加熱することによりノヅル内 壁部への介在物の晶出又は沈着を防止できること を見出した。

在湯ノヅルの加熱方法としては抵抗加熱、誘導加熱、直接通電加熱又は、パーナー加熱が利用できる。灯油、重油、プロパンガス等の燃料を用いたパーナー加熱を行う場合には、還元雰囲気又は、非酸化性雰囲気で行うことが好ましい。

次に本発明を実施例により詳細に説明する。 (実施例-1)

、重油炉により純度9965乗の電気用アルミ地金を溶解し、この溶融アルミ(以下溶溺と略す)を注湯ノヅル(5)を介してベルトホイル式連続鋳造機の鋳型(4)へ注入した。この鋳型(4)はホイル(2)とベルト(3)により形成されている。注湯ノヅル(5)は、

## (実施例-2)

重油炉にて純度99758の電気用アルミ地金を溶解しこれにルー68Fe 母合金、ルー508Cu 母合金、ルー50まCi 母合金及び弗化ジルコニウムカリウムを用いてFe Q 25 ま、Cu Q 05 ま、Si Q 20 ま、Zr Q 30 多残部ルと通常の不純物から成るル合金を溶製した。

注例ノヅルは空燃比 0 9 の 選元性プロパンガス 炎をあてて加熱した。容例ノヅル内出場部分の内 壁温度は 8 3 0 ℃で、加熱しない場合より約5 0 で高い。容易は鶴型(4)内で凝固し鋳塊(6)として製 出され引き続き 9 5 mm 4 の荒引線に熱間圧延され た。 この荒引線は連続伸線機により 3.5 mm 4 に伸 線された。

伸線時の断線回数を、従来の注湯ノヅルを加熱しない方法で製造したものと比較して第2表に示した。

第2表より明らかなように、従来方法では100 トン当り12回断線しているのに対し本発明方法では、断線回数0であり、本発明方法で製造され 第1表から明らかなよりに、従来法では100 よい当り5回断線しているのに対し本発明では、 断線回数0であり、本発明法で製造された線材の 品質が優れていることが判る。これは、不純物と して含有されている50の注為ノゾル内壁への晶出 が、ノゾルを加熱することにより防止されたため である。

第 1 表

	注湯ノヅル の加熱	伸線中の断線回数 (回/100トン)
本発明方法	有	0
従来方法	無	5

た線材の品質が優れていることが判る。これは、 添加元素であるZrの注湯ノヅル内壁への晶出が、 該ノヅルを加熱することにより防止されたためで ある。

第2表

	在場ノヅル の加熱	伸線中の断線回数 (回/100トン)
本発明方法	有	0
従来方法	無	12

### (本発明の効果)

本発明によれば容弱中に含有される元素から成る高融点化合物等の介在物が注場ノッル内に晶出 又は沈着することがなくなるため、鶴塊及び荒引 線の品質が向上しこれに伴ない伸線性が向上し工 業上顕著な効果を奏するものである。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はベルトホイル式連続酶造機の概略図、 第2図はニクロム線を巻いた注張ノヅルではは平 (b)はは場口が今前面別、 面図、A(c)は(b)の拡大図。

1…游、2…ホイル、3…金属ペルト、4…移

# 特開昭62-296942(3)

動鋳型、5 …注張ノヅル、6 …鋳塊、7 …ニクロ ム線、8 …樋

特許出願人 古河電気工業株式会社

